⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

公開特許公報(A)

昭61-235047

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和61年(1986)10月20日

B 22 D 11/10

7/00 11/00 23/00

8116-4E Z-8414-4E Z - 6735 - 4E

E-7728-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

微細な結晶粒を有する金属の鋳造法

印特 覭 昭60-75332

22出 題 昭60(1985)4月11日

⑫発 明 者

水 上 秀 昭

三朗

横浜市港南区日野町786-1 NKK社宅

勿発 明 考 村 \vdash

弁理士 木村

勝 彦 横浜市磯子区洋光台1-30-18 NKK社宅

明 四発 者 尾 関

昭 夫

東京都北区西が丘1-24-6

包出 顖 大 日本鋼管株式会社 理 **②代**

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 外1名

細

発明の名称

徴細な結晶粒を有する金属の鋳造法

2 特許請求の範囲

明

温度を制御できる傾斜した冷却板の傾斜面の上 方側に溶融金属を注下し、前記冷却板の傾斜面下 方側から滴下する半溶融状態の金属を連続的に舞 型内に鋳造することを特徴とする微細な結晶粒を 有する金属の舞造法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は溶融金属の芻造法、特に徴細な結晶 拉組織を有する金属の鋳造法に関するものである。 〔従来技術〕

金風素材を製造する際には、舞造に引続いて所 要の強度、物性を付与するため舞造物を鍛造する 等熱間加工処理を施すことが多い。

この場合、鋳造物の組織において結晶の粒径が 大きいと鍛造工程を多数回換返すことが必要とな り、多大の時間とエネルギーを消費する。

従って頻進段階において微細な結晶粒組織を有 する舞造物が得られれば、その后の熱間加工を単 純化でき、かつ性能の優れた製品を経済的に得る ことができる。

・このため、微細結晶粒組織を有する鋳造物を得 るため従来種々の頻造法が試みられた。

例えば溶融金属が部分的に凝固したときに鋳造 するレオキャステング法が知られているが、部分 的凝固を維持しつつ注入する間、温度を一定に保 つ様注意深いコントロールを必要とし、必然的に 装置および作業が複雑になるだけでなく、凝固し た部分が注出口を閉塞して舞造作業を中断させる ことがある。

この欠点を排除した鋳造法として、累材金属で 電極を作り、2本の対向電極間にアークを発生さ せて電極を加熱溶融させ、溶融ドロップを興型内 に 適下させる VADER法(例えば特別昭55~ 165271) が知られているが、この方法では一 **废金属を溶解して電極を製造し、この電極でアー** クを発生せしめるという複雑な工程を必要とし、

かつエネルギー経路上も極く不であるという問題点があつた。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、複雑な工程を必要とせず最小限の時間とエネルギーかつ簡単な設備で、数細な結晶粒組織を有する高品質な鋳造品を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

密融金属容器の注出口の下方に、傾斜させた冷却板を配置し、この冷却板はその温度を適切にコットロールできるようになつており、 該冷却板の傾斜上方側に容融金属を注下させ傾斜板上を下方に移動する間に冷却せしめ、傾斜板下方側端から半溶融状態の金属を滴下させ類型に連続的に頻澄する方法である。

〔作用〕

帝却板は耐火物製で、内部に例えば加熱コイルを埋込んで冷却板を加熱している。この冷却板の表面温度を鋼種による所定温度例えば1200でに

傾斜面に発熱体である加熱コイル4が埋込んであり、電流の制御によつて傾斜面の耐火物の温度を 目由にコントロールすることができる。 5 は傾斜 冷却板 3 の傾斜下方側に配置された類型である。

また、この実施例では傾斜冷却板3の斜面温度を所定温度に一定に保持するために、加熱コイルに加えてその下方背面に乾燥空気による冷却装置を付加した。図において6および7は乾燥空気の入口および出口である。

このように各装罐を配置し、其空溶解によつて 密製した200㎏のステンレス(8US 304)の 密湯を容器1に受け、温度1480℃、注湯速度 6㎏/=で傾斜冷却板3の上方側に注入した。冷却 板斜面の表面温度は1200℃に保持するようにコ ントロールし、傾斜面を流下した湯を内径180 = 4の類型5に連続的に滴下させ、約1 mの高さ のインゴットを得た。

このようにして得られた鋳造物の結晶粒をASTM 法によつて測定した結果、結晶粒度指数は普通増 塊法による同一サイズの鋳造物の 1/10、VADER 保持するようで、溶験金属は移動中に熱を 奪われて傾斜板の下側から落下する時点では半溶 融状態となる。

この祭、冷却板の表面温度が高すぎると容融金属は完全な液体のままで流れ落ち、反対に低すぎると冷却板上で凝固し、また注湯速度が選切でないと同様の現象が起るが、加熱温度と注湯速度を適切にコントロールすることによつて望ましい半路融状態のまま鋳込むことができる。

容融金属の品種による望ましい半容融状態と微細結晶粒組織との関係は実験の積重ねによって解明されているので冷却板の温度および注湯速度のコントロールはこのデータに基づいて行われる。
(実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す工程説明図であり、1は客融金属を収容しこ容器、2は注出口、5は容器1の下側に配置された傾斜冷却板で注出口2の側が高い位置になるように約15度傾斜している。

傾斜冷却板るはアルミナ質耐火物で形成され、

法による場合と同等であつた。

たお上記異施例では傾斜冷却板の発熱体に加熱 コイルを使用したが、例えばセラミックス製の発 熱体を使用してもよい。また番融金属容器1は、 傾斜冷却板への注入中の温度降下を防ぐため適宜 の保熱装置を設けることが好ましい。

[発明の効果]

この発明は以上説明したように、容融金属を直接、温度を制御した傾斜冷却板上を通過させ、半容融状態で舞込むという簡単な装置および方法によって欲細な結晶粒組織をもった高品質の金属舞造物を得ることができる。また工程が簡略化され時間とエネルギーを節約できる効果を有する。

なお、この顕造法は顕型を下方開放型とすれば 連続顕造にも適用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す全体工程説明図である。

1 … 容融金属容器、3 … 傾斜冷却板、4 … 加熱コイル、5 … 鋳型。

代理人 弁理士 木 村 三 即

美一文

